

FICHE TECHNIQUE

Référence	146638
Désignation	Vivaspin 500 pes 5kd



Description :

- ✓ Les concentrateurs à centrifuger Vivaspin® sont des unités d'ultrafiltration à usage unique pour la concentration d'échantillons biologiques. Les versions Vivaspin® 500 proposent une solution simple et rapide, en une seule étape, pour la concentration d'échantillons avec des volumes initiaux jusqu'à 500 µl. Ils sont à utiliser dans des rotors à angle fixe acceptant les tubes de 2,2 ml. La conception verticale de la membrane et la chambre mince de filtration à multicanaux (brevet déposé US 5,647,990) minimisent le colmatage de la membrane et permettent des concentrations à vitesse élevée. Un rendement de concentration > 90% est aisément atteint en moins de 30 min. Le volume anti-assèchement évite la concentration à sec.
- ✓ Dimensions : Longueur totale : 50 mm. Surface membranaire : 0.5 cm
- ✓ Matière : corps/manchon/capuchon : Polycarbonate
Flacon à filtrat : Polypropylène. Membrane : Polyéthersulfone
- ✓ Gamme de volume : 0.1 – 0.5 mL
- ✓ Rotor angulaire fixe - Capacité maximale : 500 µL
- ✓ Volume anti-assèchement : 5 µL. Volume mort : < 5 µL

Unité de vente :

100 Vivaspin